




<b>Code : BRU10-7</b>	<b>La physique par la manip : l'oscilloscope</b>	
<b>Durée de l'activité:</b> 3 heures	<b>Lieu :</b> ULB - Campus de la Plaine Boulevard du Triomphe (entrée par le Parking Accès 2) 1050 Bruxelles Laboratoire de Physique et Salle informatique, Local 2.O3.300B, bâtiment NO	<b>Infos :</b> Infosciences Tel : 02/650.53.54 / 57.43 Mail : <a href="mailto:infosciences@ulb.ac.be">infosciences@ulb.ac.be</a>
<b>Description de l'activité</b>	Électricité : Utilisation d'un oscilloscope numérique. Étude de la résonance dans un circuit RLC. Discussion du projet expérimental. Analyse des résultats par ordinateur, obtention de graphiques et impression du rapport final.	
<b>Organisateurs</b>	ULB - Fac. des sciences - Dpt Physique (G. Gusman, J.M. Frère)	
<b>Niveau des élèves</b>	6e s - Connaissances requises : intensité et différence de potentiel	
<b>Document pédagogique</b>	Oui	 Remis par l'organisateur à l'issue de l'activité !
<b>Rem : Vous serez invités le jour de l'activité à remplir une fiche d'évaluation à remettre à l'organisateur sous enveloppe fermée.</b>		